

Title	半順序集合ノ直積ニツイテ
Author(s)	横山, 金作
Citation	全国紙上数学談話会. 253 p.267-p.275
Issue Date	1943-05-25
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/75054
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

1122. 半順序集合 / 直積 ニツイテ

横 山 金 作 (政大學生)

Birkhoff の半順序集合 / 直積分解 / 一意性ヲ最小元及び最大元ノ両方ノ存在ヲ假定シテ証明シテキマスが、(Lattice Theory Chap. II. § 30) 片方だけノ存在ヲ充分ノ程デス。以下之ヲ証明シマス。推論ヲ明確ニスルタメニ、direct join 及び direct meet ノ概念ヲ導入シテミマシタガ、之等ハ Birkhoff = 依ッテ定義サレテキル直積ト等値ノ概念デアッテ、アル場合ニハ便利デハナイカト思ヒマス。以下ノ所論ハ束ノ場合ニハモット簡明ニナリマスガ、コノデハ一般ノ半順序集合ニツイテ論ズルコトニシマス。

本稿ハセミナリーノ材料ニ推論ヲ加ヘタモノデアリマスガ、ソノ成立ニ當リマシテ特ニ角谷静夫先生ニハ原稿ノ閱讀ソノ他多大ノ御指導ヲ蒙リマシタ。度ンデ拝謝ノ辞ヲ申シ述べマス。

§ 1. 定義 1. X_1, X_2, \dots, X_n テ與ヘラレタ半順序集合トスル。 $x_1 \in X_1, \dots, x_n \in X_n$ ナル n 個ノ元ノ組合セ $[x_1, \dots, x_n]$ ノスベテカラナル集合ヲ P トスル。 P = 於テニソノ元ノ間ノ關係 $[x_1, \dots, x_n] = [x'_1, \dots, x'_n]$ 及び $[x_1, \dots, x_n] \geq [x'_1, \dots, x'_n]$ ヲ夫レ $x_i = x'_i, i = 1, \dots, n$ 及び $x_i \geq x'_i, i = 1, \dots,$

----, m_1 = 依テ定義スレバ, P ハ \cup ノ順序ニ関シテ半順序集合トナル. \cup ノ半順序集合 P ヲ n 個ノ半順序集合 X_1, \dots, \dots, X_n ノ直積ト云ヒ, コレヲ $P = X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n$ ヲ表ハス. x_i ヲ $[x_1, \dots, x_n]$ ノ X_i 成分ト云フ.

(A) X_1, \dots, X_n ヲ半順序集合 P ノ部分集合トスル. 任意ノ組合セ $[x_1, \dots, x_n]$ ($x_i \in X_i, i=1, \dots, n$)ニ對シテ $x_1 \cup \dots \cup x_n$ ガ存在スルトキ, アラエル $x_1 \cup \dots \cup x_n$ ノ集合ヲ $X_1 \cup \dots \cup X_n$ ヲ表ス. \cap ノ dual \cap ヲ $X_1 \cap \dots \cap X_n$ ヲ表ス.

定義 2. 半順序集合 P ノ部分集合 X_1, \dots, X_n ニ對シ

$$(1) \quad P = X_1 \cup \dots \cup X_n$$

$$(2) \quad x_1 \cup \dots \cup x_n \geq x'_1 \cup \dots \cup x'_n + \text{ラビ}$$

$$x_i \geq x'_i, \quad i=1, \dots, n$$

ガ成立スルトキ, P ハ X_1, \dots, X_n ノ direct join = 分解サレルト云ヒ, $P = X_1 \oplus X_2 \oplus \dots \oplus X_n$, 或ハ

$$P = \bigoplus_{i=1}^n X_i \text{ヲ表ハス, direct join, dual } \cap \text{ direct}$$

$$\text{meet ト云ヒ, } P = X_1 \otimes \dots \otimes X_n = \bigotimes_{i=1}^n X_i \text{ヲ表ハス.}$$

(B) $P = X_1 \oplus X_2 \oplus \dots \oplus X_n$ ナルトキ, $x_1 \cup \dots \cup x_n = x'_1 \cup \dots \cup x'_n$ ($x_i, x'_i \in X_i$) ナル $x = [x_1, \dots, x_n]$ $x'_i = x_i, i=1, \dots, n$ ナルコトが必要ニシテ充分ナ

アル。即ち P の各元 X_i 成分ハ一意ニキマル。 $dual$ ニ成立。

(C) $P = X_1 \cup \dots \cup X_n$ トキ, $X'_i \ni X_i$ = 同型ノ任意ノ半順序集合 トシ ($i = 1, \dots, n$), X'_1, \dots, X'_n ノ直積ヲ $P' = X'_1 \times \dots \times X'_n$ トスレバ, $P' \wedge P$ = 同型デアアル。 $P = X_1 \cap X_2 \cap \dots \cap X_n$ = ツイテモ同様。

念ノタメ同型ノ定義ヲ述ベル。半順序集合 P ヲ半順序集合 P' ニ寫ス一対一デ両單調ノ変換が存在スルトキ, $P' \wedge P$ = 同型 (順序同型) デアルトイフ。

(D) 直積 $P = X_1 \times \dots \times X_n$ = 於テ, 各因子 X_i ハ夫々最小元 0_i ヲ有スルトスル $[0_1, \dots, 0_{i-1}, x_i, 0_{i+1}, \dots, 0_n]$ ナル P ノ元ノスベテノ集合ヲ X'_i トスレバ, $X'_i \wedge X_i$ = 同型デ $P \wedge X'_1, \dots, X'_n$ ノ direct join = 分解サレル。即チ $P = X'_1 \cup X'_2 \cup \dots \cup X'_n$

(D') 直積 $P = X_1 \times \dots \times X_n$ = 於テ, 各因子 X_i ハ夫々最大元 e_i ヲ有スルトスル。 $[e_1, \dots, e_{i-1}, x_i, e_{i+1}, \dots, e_n]$ ナル P ノ元ノスベテノ集合ヲ X'_i トスレバ, $X'_i \wedge X_i$ = 同型デ $P \wedge X'_1, \dots, X'_n$ ノ direct meet = 分解サレル。即チ $P = X'_1 \cap X'_2 \cap \dots \cap X'_n$ 。

(C), (D) (D') = ヨリ 同型ノ半順序集合ヲ同一視スルヲバ, 最小元 (最大元)ノ存在ノ下ニ direct join (direct meet)ト直積トハ等値ノ概念デアアルコトガ分ル。

§2. (A) direct join = 関シ次ノコトが成立スル。

(i) $P = X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_n$ + ルトキハ因子ノ順序ヲ全ク勝手ニカヘテ $P = X_{k_1} \cup X_{k_2} \cup \dots \cup X_{k_n}$ トスルコトが出来ル。

(ii) $X_1 \cup (X_2 \cup X_3)$ が意味ヲモツナラバ $X_1 \cup X_2 \cup X_3$ ニ意味ヲモツ両者ハ一致スル。 $(X_1 \cup X_2) \cup X_3$ が意味ヲモツナラバ、 $X_1 \cup X_2 \cup X_3$ ニ意味ヲモツ両者ハ一致スル。 $(X_1 \cup X_2) \cup X_3$ 及び $X_1 \cup (X_2 \cup X_3)$ が共に意味ヲモツナラバ両者ハ一致スル。

老婆心ナカラ、 $x_1 \cup x_2 \cup x_3$ / 存在カラ $x_1 \cup x_2$ / 存在ハ一般ニ出デコトイ。

(B) $P = X_1 \cup \dots \cup X_n$ + ルトキ、 P / 有限個ノ元 x, y, \dots, w ヲ成分ヲ表シ

$$x = x_1 \cup \dots \cup x_n$$

$$y = y_1 \cup \dots \cup y_n$$

$$\dots \dots \dots$$

$$w = w_1 \cup \dots \cup w_n$$

トスル。

(i) 若シ $x_i \cup y_i \cup \dots \cup w_i$ ($i = 1, \dots, n$) がすべて存在シテ夫々 $x_i \cup y_i \cup \dots \cup w_i \in X_i$ ($i = 1, \dots, n$) + ラバ $x \cup y \cup \dots \cup w$ ニ存在シ、 $\forall X_i$ 成分ハ $x_i \cup y_i \cup \dots \cup w_i$ デアル。

(ii) 若シ $x_i \cap y_i \cap \dots \cap w_i$ ($i=1, \dots, n$) が
 スベテ存在シテ夫々 $x_i \cap y_i \cap \dots \cap w_i \in X_i$ ($i=1, \dots,$
 n) 十ラバ $x \cap y \cap \dots \cap w$ 存在シ, \forall X_i 成分ハ $x_i \cap y_i$
 $\cap \dots \cap w_i$ デアル。

証明. (i) $x_i \cup y_i \cup \dots \cup w_i = p_i$ トオク. 假
 定ニヨリ $p_i \in X_i$ デアルカラ $p_1 \cup p_2 \cup \dots \cup p_n = p$ が
 存在スル. 明カニ $p \geq x, y, \dots, w$ 今 $q \geq x, y, \dots,$
 w 十ハ任意ノ q 7 トリ \forall 成分ニヨル表現 7 $q = q_1 \cup$
 $q_2 \cup \dots \cup q_n$ トオク. $q_i \geq x_i, y_i, \dots, w_i$

故ニ $q_i \geq p_i$ 然ツテ $q \geq p$.

故ニ $p = x \cup y \cup \dots \cup w$

(ii) ハ (i) ト同様

(C) $P = X_1 \cup \dots \cup X_n$ 十テ, P 最小元 0 7 有
 スル十ラバ

(i) $X_i \ni 0$ $i=1, \dots, n$

(ii) $x_i \in X_i$, $y \leq x_i$ 十ラバ $y \in X_i$ $i=1, \dots, n$

(iii) (B) ノ記号ヲ襲用スル. 若シ $x \cap y \cap \dots \cap w$
 が存在スル十ラバ, スベテ i ニ對シ $x_i \cap y_i \cap \dots \cap w_i$
 存在シ $x \cap y \cap \dots \cap w$ X_i 成分ヲ表ス.

(iv) $x, y, \dots, w \in X_i$ 且ツ $x \cup y \cup \dots \cup w$ が存
 在スル十ラバ $x \cup y \cup \dots \cup w \in X_i$ ($i=1, \dots, n$)

証明 (i) 0 ノ成分ニヨル表現 7 $0 = x_1 \cup x_2 \cup \dots$
 $\cup x_n$, $x_i \in X_i$ トスル. ユレヨリ $0 \leq x_i \leq x_1 \cup \dots$

$$\cup x_n = 0 \quad \therefore x_i = 0$$

(iii) $x_i \in X_i, y \leq x_i$ トスル. y 成分=ヨル表現
 $\exists y = y_1 \cup y_2 \cup \dots \cup y_n, y_i \in X_i$ トスル. $y \leq x_i$
 \exists 成分ヲ表スト $y_1 \cup y_2 \cup \dots \cup y_n \leq 0 \cup 0 \cup \dots \cup 0$
 $\cup x_i \cup 0 \cup \dots \cup 0$

$$\therefore j \neq i \text{ トラバ } y_j = 0 \quad \therefore y = y_i \in X_i$$

(iii) $x \cap y \cap \dots \cap w = p$ トオキ $p = p_1 \cup p_2 \cup \dots$
 $\cup p_n, p_i \in X_i$ トスル. $p_i \leq x_i, y_i, \dots, w_i$. 今
 $q_i \leq x_i, y_i, \dots, w_i$ トル任意 $q_i \in P$ トスル. $x_i \in X_i$
 \exists アルカラ (ii) =ヨリ $q_i \in X_i$. 故ニ $q = q_1 \cup \dots \cup q_n = q$
 \exists 存在スル. $q \leq x, y, \dots, w \quad \therefore q \leq p \quad \therefore q_i \leq p_i$
 $\therefore q_i = x_i \cap y_i \cap \dots \cap w_i$

(iv) $i = 1$ トシテ 一般性ヲ失ハナイ。

$$x = x \cup 0 \cup \dots \cup 0$$

$$y = y \cup 0 \cup \dots \cup 0$$

$$w = w \cup 0 \cup \dots \cup 0$$

ハ夫々 x, y, \dots, w , 成分=ヨル表現デアアル。

$x \cup y \cup \dots \cup w = p$, 成分=ヨル表現ヲ $p = p_1 \cup p_2$
 $\cup \dots \cup p_n$ トスル. $x = x \cap p = x \cap p$ ((c) (iii))

$$\therefore x \leq p_1 \quad \text{同様ニシテ } y \leq p_1, \dots, w \leq p_1$$

$$\therefore p \leq p_1 \quad \therefore p = p_1 \in X_1$$

(D) $P \Rightarrow X \odot X_2 \odot \dots \odot X_n$ トラバ X_i ト X_j ト

共通集合 ($i \neq j$) の高々一つノ元ヲ含ム。特ニ、 P が 0
ヲ有スルトキハ X_i ト X_j トノ共通集合ハ 0 ナラナ
ル。

(E) $P = X_1 \cup \dots \cup X_n$ デ且テ P ハ 最小元 0 ナラ
ツトスル。

(i) X_1, \dots, X_n ノ中カラ任意ニトツタ m ($\leq n$)
個 (但シ重複ヲ許サナイ) $X_{k_1}, X_{k_2}, \dots, X_{k_m}$ = 對シ
 $X_{k_1} \cup \dots \cup X_{k_m}$ ハ意味ヲモツ。

(ii) 集合 $\{1, \dots, n\}$ ノ任意ノ分割ヲ $\alpha_1, \alpha_2, \dots$
 \dots, α_k トシ $\bigcup_{i \in \alpha_1} X_i = A_1, \dots, \bigcup_{i \in \alpha_k} X_i = A_k$ トオクト
 $P = A_1 \cup \dots \cup A_k$

証明. X_1, \dots, X_n ノ中カラトツタ m 個ヲ $X_1, X_2,$
 \dots, X_m トシテモ一般性ヲ失ハナイ。 $x_1 \in X_1, \dots,$
 $x_m \in X_m$ = 對シ, $x_1 \cup \dots \cup x_m \cup 0 \cup \dots \cup 0$ ハ
存在スル。從ツテ $x_1 \cup \dots \cup x_m$ モ存在シ両者ハ一致ス
ル。 x_1, \dots, x_m ハ夫々 X_1, \dots, X_m ノ任意ノ元デア
ルヲ $X_1 \cup \dots \cup X_m$ ハ意味ヲモツ。 $x_1 \cup \dots \cup x_m \geq$
 $y_1 \cup \dots \cup y_m$ ナラバ $x_1 \cup \dots \cup x_m \cup 0 \cup \dots \cup 0 \geq$
 $y_1 \cup \dots \cup y_m \cup 0 \cup \dots \cup 0$

從テ $x_i \geq y_i, \dots, x_m \geq y_m$ 故ニ $X \cup \dots \cup X_m$
 $= X_1 \cup \dots \cup X_m$

(iii) (E) (i) 及ビ (B) (i) カラ明カデア
ル。

(F) 任意ノ分解ニ於テ, 唯一つノ元カラ成ル因子ヲ平

凡そ因子ト云ヒ、一ツノ因子ヲ除キ他ノ因子ガ悉ク平凡ナルトキ平凡ト分解トイフ。平凡トラザル分解ヲ有セズ而モ平凡トラザル因子ヲ素因子ト云フ。

(G) P が 0 ヲ有スルナラバ *direct join* = ヨル分解 = 於テ平凡ト因子ハ 0 ノミカラナリ、平凡ト因子ハ除クコトが出来ル。

証明. 前半ハ明カ。後半ニツイテ $P = X_1 \cup \dots \cup X_n$ トシ、 X_1, \dots, X_n ノ中カラ平凡ト因子ヲ除イタモ、 X_{k_1}, \dots, X_{k_m} トスル。 $X_{k_1} \cup \dots \cup X_{k_m}$ ハ意味ヲモツ ((E) (i)) 而シテ $P = X_{k_1} \cup \dots \cup X_{k_m}$ ナルコトハ明カデアラウ。

定理. 最小元 0 ヲ有スル半順序集合ヲ P トスル。 P が素因子ノミカラナル *direct join* = 分解ナレバ、カナル分解ハ一意ニキマル。平凡ト因子ヲ含マズ任意ノ分解ハコノ分解ニ於テ因子ヲ適當ニ組ニ分ケ括弧ニ括ルコトニヨツテ得ラレル。 ((E) (ii) 参照)

証明 (1°) P ノ *direct join* = ヨル二通りノ分解ヲ

$$P = X_1 \cup \dots \cup X_n \quad (1)$$

$$P = Y_1 \cup \dots \cup Y_m \quad (2)$$

トスル。 X_i ト Y_j トノ共通集合ヲ $Z_{i,j}$ トオクト

$$X_i = Z_{i,1} \cup \dots \cup Z_{i,m} \quad i = 1, \dots, n \quad (3)$$

$$Y_j = Z_{1,j} \cup \dots \cup Z_{n,j} \quad j = 1, \dots, m \quad (4)$$

が成立スル。(4)ヲ証明セテ。 Y_j ノ任意ノ元ヲ y トシ y
ノ(1)ニヨル表現ヲ $y = x_1 \cup \dots \cup x_n$, $x_i \in X_i$ トスル。

$$x_i \in y, y \in Y_j \quad \therefore x_i \in Y_j \quad ((c)(ii))$$

$$\text{従テ } x_i \in Z_{i,j} \quad \therefore Y_j \subset Z_{1,j} \cup Z_{2,j} \cup \dots \cup Z_{n,j}$$

$$\text{逆ニ } x_i \in Z_{i,j}, i = 1, \dots, n \text{ トスルト } x_i \in Y_j,$$

$i = 1, \dots, n$ テ $x_1 \cup \dots \cup x_n$ が存在スル。故ニ

$$x_1 \cup \dots \cup x_n \in Y_j \quad ((c)(iv))$$

$$\text{故ニ } Y_j = Z_{1,j} \cup Z_{2,j} \cup \dots \cup Z_{n,j}$$

$$= Z_{1,j} \oplus Z_{2,j} \oplus \dots \oplus Z_{n,j}$$

$$(3) \text{ヲ } (1) = \bigoplus_{i,j} \lambda_{ij}$$

$$P = \bigoplus_{i=1}^n \bigoplus_{j=1}^m Z_{i,j} = \bigoplus_{i,j} Z_{i,j} \quad (5)$$

(2°) 今(1)ニ(2)ニ共ニ素因子ノミヨリナル direct
join トスル。(3)ニ於テ X_i が素因子ナルコトカラ

$\{Z_{i,1}, \dots, Z_{i,m}\}$ ハ全体トシテ $\{X_i, *, *, \dots$
 $\dots, \pi\}$ ト一致スル。茲ニ $*$ ハ 0 ノミカ

(紙面都合上 以下次号)